BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-062545

(43) Date of publication of application: 02.03.1990

(51)Int.CI.

G03F 7/031 C08F 2/50

(21)Application number: 63-214426

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.08.1988

(72)Inventor: KUZE NAOHIRO

MATSUDA HIDEKI

(54) PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the photosensitive resin compsn. which is high in curing rate, is good in preservable stability and is excellent in resolution by making combination use of the compd. expressed by the prescribed formula and 2, 4, 5-triallylimidazoryl dimer as a polymn. initiator.

(C)-1-1-(O)

a polymn. Initiator.
CONSTITUTION: Styrene, etc., are used as a binder polymer having an αβ-unsatd. ethylenic monomer unit and an unsatd. compd. having at least one terminal ethylenic unsatd. group is used as a photopolymerizable monomer. The compd. expressed by the formula is selected for the photopolymn. initiator. In the formula, R1, R2 are respectively H1 and alkyl group and may be the same. For example, thioxanton or p-dimethylaminobenzoic acid, etc., are used. The compsn. is confined to the range of 30 to 70wt.% binder polymer, 20 to 60wt.% photopolymerizable monomer, and 0.1 to 10wt.% polymn. initiator. The photosensitive resin compsn. having extremely good characteristics is obtd. by this constitution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-62545

⑤Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月2日

G 03 F C 08 F 7/031 2/50

MDN

7267-2H 8215-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

会発明の名称

感光性樹脂組成物

22出 昭63(1988) 8月29日

@発

世

洋

静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

旭化成工業株式会社内

者 @発 明

田

英 樹 静岡県富士市鮫島2番地の1 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

の出一類 個代 理

弁理士 阿 形

旭化成工業株式会社

1. 発明の名称

感光性樹脂組成物

2.特許請求の範囲

(A)a,β-不飽和エチレン系単位体単位を有 するパインダーポリマー、(B)光面台性モノマー 及び(C)光瓜合開始剤を含有して成る総光性樹脂 組成物において、駄光重合開始剤として、(イ)-殷式

(式中のR '及びR'は、それぞれ水泵原子又はア ルキル基であり、それらは同一であってもよいし、 たがいに異なっていてもよい)

で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1級と(ロ)2.4.5-ドリアリールイミダゾリル二量 体の中から選ばれた少なくとも「粒とを併用する

ことを特徴とする感光性樹脂組成物。

(A)a,β-不飽和エチレン系単量体単位を有 するパインダーポリマー、(B)光重合性モノマー 及び(C)光重合開始剤を含有して成る感光性樹脂 組成物において、眩光反合開始剤として、(イ)― 般式

(式中のR'及びR"は、それぞれ水素原子又はア ルキル茲であり、それらは同一であってもよいし、 たがいに異なっていてもよい)

で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1種と(ロ)2.4.5-トリアリールイミダゾリル二登 体の中から選ばれた少なくとも1値と(ハ)一般式

FP04-0358-

1000 -xx

'04.11. **02**

SEARCH REPORT

(式中の R ³及び R ¹は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子又はアルキル基であり、それらは同一であってもよいし、たがいに異なっていてもよい)で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1 徳と(二)一般式

(式中のR[®]及びR[®]は、それぞれアルキル蓋であり、それらは同一であってもよいし、たがいに異なっていてもよく、R[®]はカルボキシル基、アルコキンカルボニル甚又はニトリル基である)で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも1 値とを併用することを特徴とする感光性樹脂組成物。

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は新規な感光性樹脂組成物に関するものである。さらに詳しくいえば、本発明は、硬化速

イン類、ケトン類、キノン類、ジケトン類、アルキルオキシムエステル類など、あるいはそれらの 併用系、例えばペンソフェノン/ミヒラーズケト ン、チオキサントン/芳香族アミン、2.4.5-トリ アリールイミダゾリル二量体/ミヒラーズケトン などが知られている。

しかしながら、これらの光重合関始剤においては、一般に硬化変度が十分ではなく、また、硬化変度と保存安定性を同時に満足するものは得られていない。さらに、ミヒラーズケトンは、360nm 近傍に大きな吸収をもつため、紫外線照射により硬化させた場合、感光性制脂潛下部の硬化が十分ではなく、硬化後のラインが流れやすく、微細パターン作成には不適当である上、硬化膜強度が十分でないために、テンティング性に劣るなどの欠点がある。

例えば、2.4.5-トリアリールメタイミダソリル 二量体とp-アミノフェニルケトンとの併用系(特 公昭48-38403号公報)では硬化速度が十分でない し、またチオキサントン又はそのアルキル若しく 度が極めて速く、かつ良好な保存安定性を有する 上に、テンティング性や解像度に優れるなどの特徴を有し、特に印刷回路板作成に適したレジスト 材料として好適な感光性樹脂組成物に関するもの である。

従来の技術

近年、ブリント配線板の製造やレリーフ版の製造には、感光性樹脂を用いたフォトレジスト法が用いられている。このフォトレジスト法においては、例えば、まず透明なフィルムなどの支持体上に、感光性樹脂組成物を逸布して感光性樹脂層を形成したのち、この感光性樹脂層を所望の画像を設けようとする基板装画に接するように積層し、次いで設感光樹脂層に、原画を介して活性光を照射して電光させたのち、未露光部分を辞剤又はアルカリ水溶液による現像処理により除去して、該原画に対応する画像を形成させる方法が、通常と

原画に対応する画像を形成させる方法が、通常と られている。

このような用途に用いられる感光樹脂組成物に 用いられる光重合開始割としては、従来、ペンゾ

はハロゲン化誘導体とp-ジアルキルアミノ安息香酸又はそのエステル化物と2.4.5-トリアリールイミダゾリル二登体との3 成分系(特開昭 6 1 ー188533号公報)やチオキサントン又はその誘導体と2-メチル-1- [4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルフォリノブロパン-1-オンと2.4.5-トリアリールイミダゾリル二量体との3 成分系(特開昭 6 1 ー188534号公報)は、硬化変度が十分でない上、レジスト材料として用いた場合、その保存安定性、特にレジストを基板に密着させた状態で保存した場合の安定性に劣り、大幅な感度低下を免れないなどの欠点を有している。

苑明が解佚しようとする課題

本発明は、このような従来の感光性樹脂組成物が有する欠点を支服し、硬化速度が極めて速く、かつ良好な保存安定性を有する上、テンティング性や解像度に優れるなどの特徴を有する感光性樹脂組成物を提供することを目的としてなされたものである。

課題を解決するための手段

本発明者らは、前記の優れた特徴を有する怒光性樹脂組成物を開発するために鋭度研究を重ねた結果、光重合開始剤として、ペンゾインジアルキルエーテル類と2.4.5-トリアリールイミダゾリルニ量体とを併用することにより、十分な硬化が良好で、かつ十分なテンティング性をもつものが得られること、及びペンゾインジアルキルエーテル類と2.4.5-トリアリールイミダゾリル二量体とチオキサントン化合物とp-ジアルキルアミノ安息香酸誘導の4成分を併用することにより、怒度が著しく高い上に、保存安定性にも優れるものが得ら

れることを見い出し、この知見に基づいて本発明 を完成するに至った。

すなわち、本発明は、(A)α.β-不飽和エチレン系単量体単位を有するパインダーポリマー、(B)

光重合性モノマー及び(C)光重合開始剤を含有して成る感光性樹脂組成物において、該光重合開始剤として、(イ)一般式

1 極と(二)一般式

$$\frac{R^4}{R^4} > N - \bigcirc - R^7$$
 ... (\square)

(式中のR*及びR*は、それぞれアルキル基であり、それらは同一であってもよいし、たがいに異なっていてもよく、R'はカルボキシル基、アルコキシカルボニル基又はニトリル基である)で変わされる化合物の中から選ばれた少なくとも1 値とを併用することを特徴とする感光性樹脂組成物を提供するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明組成物における(A)成分のパインダーポリマーとしては、a.β-不飽和エチレン系単量体単位を有する高分子量重合体が用いられる。該a.β-不飽和エチレン系単量体単位を構成する単量体としては、例えば、スチレン、o-メチルスチレン、a-メチルスチレン、p-メチルスチレン、2.4-ジメチ

(式中のR¹及びR²は、それぞれ水泉原子又はアルキル甚であり、それらは同一であってもよいし、たがいに異なっていてもよい)で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1 種と(ロ)2.4.5-トリアリールイミダゾリルニ量体の中から選ばれた少なくとも 1 種とを、又はこれらと、さらに(ハ)一般式

(式中のR'及びR'は、それぞれ水素原子、ハロゲン原子又はアルキル基であり、それらは同一であってもよいし、たがいに異なっていてもよい)で表わされる化合物の中から遠ばれた少なくとも

ルスチレン、p-n-プチルスチレン、p-tert-プチ ルスチレン、p-a-ヘキシルスチレン、p-n-オクチ ルスチレン、p-メトキシスチレン、p-フェニルス チレン、3.4-ジクロロスチレンなどのスチレン類、 ピニルナフタレン類、エチレンやプロピレン、ブ チレン、C,~C, 及びそれ以上のα-オレフィン類、 塩化ビニル、臭化ビニル、兆化ビニルなどのハロ ゲン化ビニル類、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニ ル、酪酸ビニルなどのビニルエステル類、(メタ) アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、 (ノタ) アクリル酸プロピル、(メタ) アクリル 酸n-ブチル、(メタ)アクリル酸イソブチル、 (メタ) アクリル酸n-オクチル、(メタ)アクリ ル放うウリル、(メタ)アクリル酸2-エチルヘキ シル、(メタ)アクリル酸2-クロロエチル、(メ タ)アクリル酸フェニル、α-クロロアクリル酸メ チル、メタクリル酸ジメチルアミノエチルなどの a-メチレン脂肪族モノカルポン酸エステル類 ア クリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリル アミドなどの(メタ)アクリル酸誘導体、ビニル

メチルエーテル、ビニルエチルエーテルなどのビニルエーテル類、ビニルメチルケトン、ビニルエチルケトンなどのビニルケトン類、N-ビニルピロール、N-ビニルインドールなどのN-ビニル化合物などが挙げられる。これらの単量体は1種用いてもよい。特に、アルカリーが登せのバインダーポリマーとするには、カルボキンル基を含む単量体、例えば(メタ)アクリル酸、フマル酸、ケイ皮酸、クロトン酸、イタコン酸、マレイン酸無水物、マレイン酸半エステルなどの中から選ばれた少なくとも1種が併用される。

このようなアルカリ可格性パインダーポリマー中に含まれるカルポキシル基の含有量は、カルポキシル基当量で、通常100~600、好ましくは200~450の範囲で選ばれる。ここでカルポキシル基当量とは、カルポキシル基1当量が含まれるグラム重量を意味する。さらにこのアルカリ可容性パインダーポリマーは、その重量平均分子量が通常1.000~500.000、好ましくは20.000~200.000の範

で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1 種と(ロ)2.4.5-トリアリールイミダゾリル二量体とが併用される。前記(イ)成分の一般式(1)で表わされる化合物としては、例えばペンゾインジメチルエーテル、ペンゾインジエチルエーテル、ペンゾインジイソプロビルエーテルなどが好ましく挙げられ、これらの化合物は 1 種用いてもよいし、2 種以上を組み合わせてもよい。

また、(ロ)成分の2.4.5-トリアリールイミダゾ リル二量体は、一般式

(式中のAr'、Ar'及びAr'は、それぞれ虚換基を有しない、又はハロゲン原子やアルコキン基などの 促換基を有するフェニル基であり、それらは同一 であってもよいし、たがいに異なっていてもよい)

囲で選ばれる。一方、アルカリ可容性でないパインダーポリマーの場合は、その重量平均分子量は、通常10.000~500.000、好ましくは20.000~300.000の新用で選ばれる。

本発明組成物における(B)成分の光重合性モノマーについては、末端エチレン性不飽和基を少なくとも1個有する不飽和化合物であればよく、特に制限はない。このような光重合性モノマーとしては、従来公知の化合物(特公昭55-38961号公報、特開昭58-88741号公報、特開昭62-224025号などに記載されている化合物)の中から任意のものを選択して用いることができる。

本発明組成物においては、(C)成分の光抵合明 始初として、(イ)一般式

(式中のRI及びRiは前記と同じ意味をもつ)

で表わされる化合物であり、このようなものとしては、例えば2.4.5-トリフェニルイミダゾリルニ
量体、2-(o-クロロフェニル) -4.5-ジフェニル
イミダゾリル二
量体、2-(o-フルオロフェニル) -4.5-ジフェニル
トキシフェニルイミダゾリル二
量体、2.4-ジ (p-メトキシフェニル) -5-フェニ
ルイミダゾリル二
量体、2.4-ジ (p-メトキシフェニル) -5-フェニ
ルイミダゾリル二
量体、2.4-ジ (p-ストキシフェニル) -5-フェニ
ルイミダゾリルニ
量体、2.4-ジ (p
-エトキシフェニル) -5-フェニルイミダゾリルニ
量体などが挙げられる。これらの化合物はそれぞ
れ単独で用いてもよいし、2 種以上を組み合わせ
て用いてもよい。

本発明組成物においては、酸(C)成分の光重合明始剤として、前記(イ)成分及び(ロ)成分とともに、所望に応じ、さらに(ハ)一般式

(式中の R '及び R 'は前記と同じ意味をもつ) で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1 紙と(ニ)ー般式

$$\frac{R^*}{R^4} > N \longrightarrow R^7 \qquad \cdots (m)$$

(式中の R *、 R *及び R 'は前記と同じ意味をもつ)で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも

前記(ハ)成分の一般式(I)で表わされる化合物 としては、例えばチオキサントン、2-メチルチオ キサントン、2-エチルチオキサントン、2-イン プロピルチオキサントン、2.4-ジメチルチオキサ ントン、2.4-ジエチルチオキサントン、2.4-ジイ ソプロピルチオキサントンなどのチオキサントン のアルキル化誘導体、2-クロロチオキサントン、 2.4-ジクロロチオキサントンなどのチオキサント ンのハロゲン化誘導体などが挙げられる。これら の化合物はそれぞれ単独で用いてもよいし、2 極

ルコール、ステアリルアルコールなどの炭素数 1 ~ 1 8 のアルコールを用いることができる。前記(二)成分の化合物は 1 種用いてもよいし、 2 種以上を組み合わせて用いてもよい。

本発明組成物における前記(A)成分のバインダーボリマーの含有量は、通常5~90重量%、好ましくは30~70重量%の範囲で選ばれ、また(B)成分の光重合性モノマーの含有量は、通常5~90重量%、好ましくは20~60重量%の範囲で選ばれる。

さらに、(C)成分の光重合開始剤の含有量については、(イ)成分と(ロ)成分の2成分併用系では、通常該組成物に対して、それぞれ0.1~10重量%の範囲で選ばれる。また、(イ)成分と(ロ)成分と(ハ)成分と(ニ)成分の4成分併用系では、通常該組成物に対して、それぞれ0.1~10重量%の範囲で選ばれるが、(ハ)成分と(ニ)成分との割合が、直量比で10:1ないし1:10の範囲にあることが好ましい。

本発明においては、光重合開始剤として、前記

以上を組み合わせて用いてもよい。

一方、前記(二)広分の一般式(皿)で裹わされる 化合物としては、該式中のR®及びR®が炭素数1 ~3のアルキル基であるものが好ましく、また、 R'がアルコキシカルポニル基である場合には、 そのアルキル茲の炭素数が18以下のものが好ま しい。このようなものとしては、例えば、デジメ チルアミノ安息哲酸、p-ジエチルアミノ安息香酸、 p-ジイソプロピルアミノ安息香敵及びこれらとア ルコールとのエステル化物、p-ジメチルアミノベ ンゾニトリル、p-ジエチルアミノベンゾニトリル、 p-ジイソプロピルアミノベンゾニトリルなどのニ トリル化合物が挙げられる。前記エステル化物を 形成するアルコール成分としては、例えばメタノ ール、エタノール、エチレングリコール、β-Jト キシエタノール、β-エトキシエタノール、β-ブ トキシエタノール、n-プロパノール、iso-プロパ ノール、n-ブタノール、sec-ブタノール、n-アミ ルアルコール、iso-アミルアルコール、n-ヘキシ ルアルコール、ヘプチルアルコール、オクチルア

の(1)成分と(ロ)成分とを併用することにより、はじめて(イ)成分及び(ロ)成分をそれぞれ単独で 抵加したのみでは得られない所期の効果が発揮さ れる。さらに、前記(イ)成分及び(ロ)成分ととも に、(ハ)成分と(二)成分とを併用することにより、 一層その効果を助長させることができる。

本発明の感光性樹脂組成物には、必要に応じ、 熱安定性や保存安定性を向上させるためのラジカ ル重合禁止剤、通常の染料や顔料、あるいは、光 硬化部分と未硬化部分とを区別するための光照射 により発色する発色系染料や退色系染料などの着 色物質、可型剤などの添加剤を添加することがで きる。

前記ラジカル重合禁止剤としては、例えば、p-メトキシフェノール、ヒドロキノン、ピロガロールナフチルアミン、t-ブチルカテコール、塩化第一開、2.6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール、2.2'-メチレンピス(4-エチル-6-t-ブチルフェノール)、2.2'-メチレンピス(2-メチル-6-t-ブチルフェノールなどが挙げられ、通常の染料や顔料などの

着色物質としては、例えば、フクシン、オーラミン塩基、カルコキシドグリーン S、パラマジェンタ、クリスタルパイオレット、メチルオレンジ、ナイルブルー 2 B、ピクトリアブルー、マラカイトグリーン、ペイシックブルー 2 0、ダイアモンドグリーンなどが挙げられる。

また、該発色系染料としては、ロイコ染料とハロゲン化合物との組合せがよく知られており、ロイコ染料としては、例えばトリス(4-ジメチルアミノフェニル)メタン {ロイコクリスタルバイオレット]、トリス (4-ジエチルアミノ-2-メチルフェニル)メタン {ロイコマラカイトグリーン]などが挙げられる。一方、ハロゲン化合物としては、臭化アミル、臭化イソアミル、臭化イソブチレン、臭化エチレン、臭化ジフェニルメチル、臭化ベンザル、臭化メチレン、トリブロモメチルフェニルスルホン、四臭化炭素、トリス (2.3-ジブロモブロビル) ホスフェート、トリスクロロアセトアミド、ヨウ化アミル、ヨウ化イソブチル、1.1.1

いて現像処理を行い、未露光部を除去する。次いで、この現像処理により露出した金属面をエッチング又はめっき処理による公知の方法を用いて、 金属の画像パターンを形成したのち、硬化レジスト画像を通常前配の現像処理で用いたアルカリ水 溶液よりも、さらに強いアルカリ性の水溶液によって剥離させることにより、所望の印刷回路板を得ることができる。

発明の効果

本発明の感光性樹脂組成物は、光重合開始剤として、特定のベンゾインジアルキルエステル類と
2.4.5-トリアリールイミダブリル二量体とを併用することで、高感度となり、かつ感光性樹脂層と
基板表面との密着性にも優れ、さらにテンティング膜強度も飛躍的に向上し、プリント配線板の製
などに使用されるレジスト材料として極めて効
要的に用いることができる。

また、本発明の感光性樹脂組成物は、光重合開

ンヘキサクロロエタンなどが挙げられる。

さらに、可塑剤などの磁加剤としては、例えば ジェチルフタレート、ジフェニルフタレートなど のフタル酸エステル系化合物、ポリエチレングリ コール、ポリエチレングリコールジアセテート、 ポリエチレングリコールジメチルエーテルなどの ポリエーテル系化合物、N.N-ジメチルスルホンア ミドなどのスルホンアミド系化合物などが挙げら れる。

本発明の悠光性樹脂組成物は、印刷回路板作成用レジスト材料として、好適に用いられる。次に、その!例を示すと、まず該組成物を透明なフィルムなどの支持体上に塗布して感光性樹脂層を形成したのち、この感光性樹脂層を所望の画像を設けようとする基板表面に加熱圧着して復層する。この際の加熱風度は、通常40~160℃の範囲である。

次に、該感光性樹脂層に、マスクフィルムを介 して活性光を照射して画像形成露光を行ったのち、 支持体を剥離し、例えばアルカリ水榕液などを用

始剤として、前記成分とともに、さらに特定の複 造を有するチオキサントン化合物とP・ジアルキル アミノ安息香酸誘導体とを併用して、4成分系と することで、感度が驚異的に向上する上、高解像 度で、かつ保存安定性にも優れたものとなり、画 像形成材料として使用した場合、低露光量におい ても安定したレジスト画像を得ることが可能であ る。

実 施 例

次に、実施例により本発明をさらに詳細に説明 するが、本発明はこれらの例によってなんら限定 されるものではない。

実施例 1

第1表に示す感光性樹脂組成物の溶液を調製し、 厚さ25μmのポリエチレンテレフタレートフィ ルムにパーコーターを用いて均一に塗布し、95 ℃の乾燥機中で5分間乾燥して、厚さ50μmの 感光性樹脂層を形成させた。

次に、該感光性樹脂層のポリエチレンテレフタ レートフィルムを積限していない表面上に厚さ

特別平2-62545(7)

4 0 μ πのポリエチレンフィルムを張り合せて積 層フィルムを得たのち、この積層フィルムのポリ エチレンフィルムを剝がしながら、該感光性樹脂 層を銅張積層基板にホットロールラミネーターに より105℃でラミネートした。この積層体にネガ フィルムを通して超高圧水銀灯(オーク製作所 HMW-201KB)により、60πJ/cm²で露光し、次い でポリエチレンテレフタレートフィルムを剝離し たのち、1重量%炭酸ナトリウム水溶液を約70 砂間スプレーし、未露光部分を溶解除去したとこ ろ、良好な画像(これをレジスト画像と称する) を得た。感度はコダック21段ステップタブレッ トNo. 2 を用いて 6 段目まで硬化膜が残っていた。 このレジスト匝像はライン/スペースが1/1の ラインで50 Amまで解像が可能であった。また、 1本の独立したラインについては30μ=のライ ンまで流れることなく良好な密着性を示した。テ ンティング性については、4mmメのスルーホール 径をもつ拡板にラミネートし、上記を同様にして 8 0 mJ/cm²で露光し、上記と同一条件で現像した

ところ、破れやシワなどの異常は全く発生しなかったが、4回目の現像ではじめてシワが発生した。 実施例2~3

第1表に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を 用いた以外は、実施例1と同様に実施した。評価 結果を第2表に示す。

比较到1~4

第1 表に示す組成の感光性側脂組成物の熔液を 用いた以外は、実施例 1 と同様に実施した。評価 結果を第2 表に示す。

実施例 4

第1表に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を 調製し、実施例1と同じ方法により積層フィルム を得た。次いで、同様にラミネート、露光したのち、 1.1.1-トリクロロエタンで約100秒間スプレーし、 同様にして評価を行った。その結果を第2表に示す。

比较例 5

第1 表に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を 調製し、東塩例 4 と同様に東施した。評価結果を 第2 表に示す。

第 1 表

$ \overline{} $		Т		麽	光	性	樹	脂	組	戌	物	榕	液	n	組	成		
	\		(A)パインダー ポリマー		(B)光重合性 モノマー		(C)光重合開始剤			. その他				容 媒				
	1	∖ŀ	経り類	(9)	植類		板 類		$\neg \tau$	(g)	籍		SI I	(9)	植	類		(9)
-	Т	╀	T28 151	(8)	B - 1	30		C-1		5								***
	1	۱	A - 1	5 2	B - 2	10		c - 2		2	マラカ・	(トグリ	ーン	0.1	メチルエ	チルケー	` '	150
実					B - 3	30		c – i		5	マラカ			0.1	メチルエ	e 1		150
1	Ľ	2	A - 1	5 2	B - 4	10		C – 2		2	773				ノナルエ	- W7		150
施					B - 5	30	'	c – I	-	5	75 n.	(トグリーン	0.1	メチルエチ	F A. A. 1		150
	1.	3	A - 1	5 2	B - 2	10		c - 2 _	L	2	- / //	, ,		0.1				
97	a 🗀	4	A - 2	1	B - 1	3 0		C – I		5	マラカ		ソリーン	0.1	メチルエ			150
1	1			5 0	B - 2	10		C - 2		2				0.1	1,,,,,			150
	Τ	. 1			B - 1	3 0	ペンソ	/フェノン	1	6	マラカ	カイトグリース		0.1	メチルエ・	4 a. A- 1		150
1	1.	۱ ۱	A - 1	5 2	B-2	10	ミヒタ	ーズケト	<u> </u>	0.15	17.				/ / // -	,,,,,		
]				1	B - 1	3 0		C - 2		2	マラカ		,	0.1		チルケトン	[150
H		2	A - 1	5 2	B - 2	10	ミヒラ	ーズケト	<u> </u>	0.15	477		リーン	0.1	772	- W7		150
١.,	.Г	,		5 2	B - 1	3 0	1	c - 1	- 1	5	マラカ	4 k 1/1 11	1-2	0.1	メチルエ・	F 4. A- 1		150
₩	١.	3	A - 1	32	B - 2	10	l	<u> </u>						0		,,,,,		
1.	. [100	B - 1	3 0		C = 2		2 .		4 h # 11				ا سد اد ع		150
197	١.	4	A - 1	5 2	B - 2	10	1 .	C - 2			マラカイトグリ		0.1	メチルエチルケト			130	
- 1		_		1	B-1	30 C-2		2		イトグリーン	, ,	メチルエチル・						
		5	A - 2	5 0	B - 2	10	3 2 2	ラーズケト	<u>ν</u>	0.15	777			0 - 1	772	テルグ		150

[注] ·

A-1:MMA73重位%とn-BA5重位%とMMA22重量%

との3元共瓜合体、重量平均分子量12万

A-2:NNAII合体

[新中村化学(株)製、BPE-500]

B-3:トリメチロールプロパントリアクリレート

B-4:テトラエチレングリコールジアクリレート

C-2:2-(o-クロロフェニル)-4.5-ジフェニルイ ミダゾリル二盘体

灾施例5

第3表に示す感光性樹脂組成物の溶液を調製し、 厚さ25μmのポリエチレンテレフタレートフィ ルムにパーコーターを用いて均一に飽布したのち、 これを95℃の乾燥機中で3分間乾燥して、厚さ 30μmの感光性樹脂層を形成した。

次に、該感光性樹脂層のポリエチレンテレフタレートフィルムを積層していない表面上に厚さ40μmのポリエチレンフィルムを張り合せて積層フィルムを専た。この積層フィルムを実施例1と同様にラミネートしたのち、40mJ/cm²で露光し、1重量%炭酸ナトリウム水溶液で約40秒間、現像したところ、良好な画像を得た。感度はコダック21段ステップタブレットNo.2を用いて8段目まで硬化膜が強っていた。

このレジスト画像は、ライン/スペースが1/1 のラインで 4 0 μmまで解像が可能であった。また1本の独立したラインについては、3 0 μmのラインまで流れることなく良好な密着性を示した。次に塩化郊二鍋エッチング液(5 0 °C)でエッチ

$\overline{}$		5	E D	E 6	5 4		比	較	91	
		1	2	3	4	1	2	3	4	5
感	度''	6	6	6	6	5	5	4	4	4
密着性(μm) ²⁾	30	30	30	30	60	60	50	50	60
テンティ	ング性"	4	4	4	4	2	.3	2	4	2

(i±)

- 1) コダック21段ステップタブレットNo.2を通 して、60mJ/cm²で露光(超高圧水銀灯)し、現 像したのちの硬化膜の残っている段数。
- 2) 1)と同条件のときに、一本独立したラインが、 断線、蛇行、欠けなどがなく、保持されている最 小ライン巾(μm)。
- 3) テンティング膜強度の加速テスト

スルーホール怪 4 mm が の基板にラミネートし、 8 0 mJ/cm² で質光したのち、テンティング膜にシワが発生するまで現像をくり返す。そのシワが発生するまでの現像回数。

ングしたところ、エッチング液によるしみ込みもなく、シャーブな網ラインが形成できた。さらに保存安定性テストとして、該積層フィルムを50°C、45%RHに3日間放産したのち、同様の評価を行ったところ、感度の低下は見られず、その他の性能にも変化はなかった。また、該積層フィルムを網張積層板にラミネートし、次いで35°C、65%RHに3日間放産したのち、露光現像し評価したところ、この場合にも性能には変化は見られなかった。

さらに、実施例 1 と同様の方法で、感光性問胎 間の厚みが 5 0 μ mの積層フィルムを作成し、テ ンティング性の評価を行ったところ、 4 回目の現 像ではじめてシワの発生が見られた。

奥施例6~9

第3次に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を 用いた以外は、実施例5と全く同様に実施した。 評価結果を第4次に示す。

比较例6

第3表に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を

特閒平2-62545(9)

調製し、実施例 5 と同様に、感光性質層フィルムを作成し、同様に評価を行ったところ、感度はコダック 2 1 段ステップタブレットNo.2で、 5 段と低かった。また、1本の独立ラインについても、5 0 μm以下のラインが流れ、良好な密着性が得られたのは 6 0 μmにすぎなかった。さらに感光性被層フィルムの保存安定性テストについては、5 0 ℃保存テストでは1 段の感度低下、ラミネート後の35℃、65% R H保存テストでは、1~2 段の感度低下が見られた。また、テンティング性の評価では、2 回目の現像でシワの発生が見られた。

比较例7.8

第3表に示す組成の悠光性樹脂組成物の溶液を 用いた以外は、実施例5と同様に実施した。評価 結果を第4表に示す。

突旋例 10

第3表に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を 調製し、実施例5と同じ方法により復習フィルム を得た。次に、同様にラミネート電光したのち、 1.1.1-トリクロロエタンで約60秒間スプレーし、以下、同様の評価を行った。その結果を第4表に示す。

比較例 9

第3表に示す組成の感光性樹脂組成物の溶液を 用いた以外は、実施例10と同様に実施した。評 価結果を第4表に示す。



_		_						性	樹	EB	組	成	物	辞	液	Ø	組	成		
	\	1	(A)パインダー ポリマー			(B)光重合性 モノマー			(C)光重合開始剤				その他			帝 蝶				
1	1	\ <u> </u>	纽	度	(g)	種	類	(9)	種)	其	(g)	種		類	(8)	植	弄		(8)
	5	1	A -	1	5 2		- 1 - 2	3 0		C-1 C-2 C-3 C-5.		3 2 1 3	マラカ	1 1 1	リーン	0 - 1	メチルエ	チルケ	トン	150
実	-	5	Α-	· 1	5 2		- 3 - 4	3 0 1 0		C - 1 C - 2 C - 3 C - 5		3 2 1 3	マラカ	119	リーン	0.1	ノチルエ	チルケ	トン	150
		7	A -	- 1	5 2		- 1 - 2	3 0 1 0		C-1 C-2 C-3 C-6		3 2 1 3	マラカ	1 + 1	リーン	0.1	メチルエ	チルケ	トン	150
施	1	8	Α -	- 1	5 2		1 – 5 1 – 2	3 0 1 0		C - 1 C - 2 C - 3 C - 5		3 2 1 3	マラカ	1 1 1	リーン	0.1	メチルエ	チルケ	1 >	150
97		9	Α-	- i	5 2		3 – 5 3 – 2	3 0 1 0		C - 1 C - 2 C - 4 C - 5		3 2 1 3	マラカ	<i>ላ ኑ ያ</i>	リーン	0.1	メチルエ	チルケ	トン	150
		10	A	- 2	5 0		3 - 1 3 - 2	3 0 1 0		C-1 C-2 C-3 C-5	·	3 2 1 3	マラカ	1 + 0	゚゚゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	0.1	メチルエ	チルケ	トン	150

$\overline{}$		怒	光	性	樹	M	組	皮	物	庴	液	n	組	皮		
		(A)バイ ポリ		(B)光重 モノ	合性	(c)	光重合開	始剤		ŧ	の他			#8	媒	
Ì		種 類	(9)	種類	. (g)	植	類	(g)	種		類	(8)	種			(9)
	6	A - 1	5 2	B - 1	3 0	ベンゾフ		5	マラカ	1 ト	グリーン	0.1	メチルコ	Cチルケ	トン	150
比	٠			B - 2	10	ミヒラー		1							\dashv	
	7	A – 1	5 2	B - 1	3 0	C -	-	1	マラカ	1 +	グリーン	0.1	メチルコ	エチルケ	トン	150
較	'	· ·		B - 2	10	C -	· <u>5</u>	4					 			
	8	A - 1	5 2	B - 1	30	C -	- 3	2	マラカ	1 +	グリーン	0.1	35N:	エチルケ	トン	150
971	<u> </u>		 	B - 2	3 0	c -		1 2								
	9	A - 2	50	B - 1	10	C -	- 3	3	マラカ	11	グリーン	0.1	メチル	エチルケ	トン	150

A-1、A-2、B-1、B-2、B-3、B-5、 C-1及びC-2は第1表と同じ意味をもつ。

妳 4 多

		9	E #	ī · 19	ř		Н	t 8	7	1
	5	6	7	8	9.	10	6	7	8	9
感 度"	8	8	8	8	8	7	5	6	7	5
解像度(μm) ²³	40	40	40	40	40	40	40	40	60	40
密着性 (µm) "	30	30	30	30	30	30	60	50	30	60
保存安定性 A *)	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1
保存安定性 B * ?	0	0	0	0	0	0	-2	-2	-2	-1
テンティング性の	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4

- (注)
- 1) コダック21段ステップタブレットNo.2を通 して超高圧水銀灯で40mJ/cm*電光し、現像した のちの硬化膜の残っている段数。
- 2) 1)と同条件で現像した際、ライン/スペース1/1の解像度テストパターンでレジスト画像がシャーブに得られている最小値(μm)。

- 3) 1)と同条件で現像した際、1本の独立したレジストラインが、断線、蛇行、欠けなどがなく保持されている最小ライン巾(μm)。
- 4) 感光性限用フィルムを50℃45% R H で7日間保存したのち、1)と同様に感度を評価し、保存前と後で低下した感度の段数。
- 5) 感光性積層フィルムを網張積層板にラミネートし、30℃65%RHで7日間保存したのち、
- 1) と同様に感度を評価し、保存前と後で低下した感度の段数。
- 6) 恋光性積層フィルム (窓光性層の厚み50μm) をスルーホール径 4 mm がの基板にうミネートし、 4 0 mJ/cm²で露光したのち、テンティング膜にシ ワが発生するまで現像をくり返す。そのシワが発 生するまでの現像回数。

特許出願人 旭化成工業株式会社 代 理 人 阿 形 明

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.